AS PILLID		Family GLAIM STEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875) CLAI								09 485957b						
NNO DEF, NNO DEP, N	T	AS SILED		AFTER # AFTER					·	•		•		•		
1	-				DEP.			1		IND	DEP.	IND.	DEP.	140.	DEP.	
2	1	1		1		•		1	61			· ·				
\$.	_				,			1						\vdash $-$		
4	_			 	. ,			1	_	<u>'</u>	 		-	\vdash $-$	 	
5	4		.,					1 .		 		-	 	 	 	
6	5		17	 						 	 	-	 	 	i	
7			-	-	' ,			ł .			 	 		 -	├	
8			- -		,		-	1		<u> </u>		 	 	\vdash $-$!	
9			 	 	- / -			1		ļ		-	 	⊹-	├─	
10	-	 _		-	-		 	1		 		├──	-	 	├──	
11			 	 	-/-			┧.		ļ	 	 	 	 	 	
12		1.		 	 			1		<u> </u>	-	 	 	 	 	
13	$\overline{}$		1	 	 	-		1				 	┼	┼	-	
14		-	1	 		 		1				 	 	+-	 	
15			1 .	+	 		 	· ·		<u> </u>	 		 	+-	 	
16			1		1.1	 	 	1	-		 	 	 	+-	 	
17				+	 	 	 	1		<u> </u>	 	 	 	 	 	
18	_		1	1	 		 	1	-			 	 	⊢ −	 	
19	$\overline{}$				[. .				ļ	ļ	<u> </u>		
20	_	<u> </u>		 	-		<u> </u>	Į.	. 68	<u> </u>					<u> </u>	
21				ļ <u> </u>		 	<u> </u>	ļ	69		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> . </u>	
22	_] .	70			ļ		<u> </u>		
23	_		 	-	-/_			ļ						<u> </u>		
24				-	 			ļ								
25	-						·	Į	73		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
25								·	74	• .	<u></u>					
27			<u> </u>			<u> </u>			. 75							
28								1	76					T		
29								1	77					TT		
30								1	78							
31 30 32 31 33 32 34 33 35 34 35 35 36 36 37 37 38 37 39 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 49 99 50 100 17 100 17 100 17 100 17 100 17 100	_					• •	•	.	79	•				T-		
32 31 33 34 34 35 35 36 36 37 38 39 39 39 40 90 41 91 42 92 33 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 100 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. 80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ľ</td> <td>Τ-</td> <td></td>	_			ļ					. 80				ľ	Τ-		
33 82 34 84 35 86 36 85 37 87 38 1 39 90 11 91 12 92 13 93 14 94 15 95 16 97 18 98 19 99 100 100 15L 3 100 100 15L 3 100 100	_	•							. 81							
34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100 INEAL INEAL				ŀ										 		
85									83							
35 86 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 90 90 91 91 92 93 14 94 95 96 96 98 97 97 18 98 99 99 100 100 101 100 102 100 103 100 104 100 105 100 106 100 107 100 108 100 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	4			·					84						<u> </u>	
336 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 49 98 49 99 49 90 100 100 101 102 102 103 103 104 104 105 105 100 106 100 107 100 108 100 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 <	5														<u> </u>	
87	6										· · · · · · · ·			 		
188 199 190 190 191	<i>7</i>							.				· ·			 	
89	8	\vdots						' I						— —	i	
90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	9				·									 	_	
91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								.							 	
92 93 93 94 95 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	LΓ													 		
93 94 95 95 96 97 97 98 99 98 99 99 100 17AL 3	2					•							<u> </u>	 	-	
14 94 95 95 96 97 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			:						_		<u> </u>	-		 -	 	
95 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			·										 	 	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														 	 	
97 98 99 99 100 100 101 101 101 101 101 101 1	_					·								<u> </u>		
98 99 99 100 TAL 3 4 1 101AL 1				 -										<u> </u>		
19 39 100 100 101 101 101 101 101 101 101 10	_			- -										<u> </u>	!	
50 100 100 INEAL INEAL				 	· · ·									<u> </u>		
BAL 3 1 4 1 INDAL														<u> </u>	<u> </u>	
	_			 		 	 							 -	<u> </u>	
TALLIU - TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL		-	l I	14	1	<u> </u>	! • !						1		1	
EN 11 1 V7 1 DEF 1	TAL	19	 -J	19	← -7	<u> </u>			TOTAL.		T		ل ـــ		جب	

ŧ